

日本多施設共同コホート研究 (J-MICC 研究)  
2023 年度第 2 回全体会議 (ハイブリッド開催) 議事録

日時 : 2023 年 12 月 5 日 (火) 13:15~17:45

対面会場 : JR ゲートタワー カンファレンス 会議室 5-6

出席者 (敬称略) :

松尾恵太郎、若井建志、道端伸明、成松宏人、栗木清典、鈴木貞夫、伊藤秀美、菱田朝陽、喜多義邦、三浦克之、小山晃英、釜野桜子、池崎裕昭、田中恵太郎、郡山千早、田村高志、永吉真子、倉沢史門、渡邊 毅、中谷友樹、江口英孝、今枝奈保美、後藤千穂、桃沢幸秀、碓井喜明、岩崎基、和田恵子、齋藤英彦、森際康友、清水厚志、今田恒夫、原田成、土岐了大、後藤温、中朽昌弘、山本泰之、正木宏享、黒川晴香、中村洋子、ジンワイテイ、船戸静子、西山毅、大谷隆浩、中川弘子、砂山真琴、渡邊美貴、西谷健士、尾瀬功、小柳友理子、谷山祐香里、岩下雄二、柘植博之、Sibale Daisy Sibongile、山本清花、春日井由美子、川浦正規、鈴木緑、平野京子、西脇環、篠原佳美、大野慶輝、森川郁美、花岡生久子、吉田莉菜、徳田優美、林櫻松、川合紗世、篠壁多恵、大橋 瑞紀、門田 文、宮川尚子、山田知子、近藤慶子、久松隆史、原田亜紀子、尾崎悦子、石津将、中嶋綾子、原めぐみ、西田裕一郎、古川拓馬、古賀佳代子、指宿りえ、DHRUVA Athira、Bakri Saekhol、Inria Astari Zahra、田ノ上史郎、西本大策、松山吏香、日高敬文、松尾洋孝、豊田優、中山昌喜、清水聖子、近藤高明、藤井亮輔、加藤昌志、香川匠、森田えみ、内藤真理子、前原 朝子、濱 陽子、有本 錦、倉脇由布子、松尾勝弘、竹下萌乃、近藤 実南、田中そら、藤和太、久保陽子、玉田雄大、木村悦子、安藤純子、澤野ゆかり、渡邊優子、登之内まゆ子、服部秀美

計 117 名 (事前登録者)

他、一般公開セッション (議題 5-7) 事前登録者 (上記事前登録者を除く) 40 名

1. 主任研究者挨拶
2. 「コホート・生体試料支援プラットフォーム」コホートによるバイオリソース支援活動班長挨拶
3. 中央事務局報告
4. J-MICC 研究の現状と展望

【一般公開セッション】

5. J-MICC 研究報告 (3 論文)

◆倉沢 史門 先生 (刈谷豊田総合病院 腎臓内科 / 名古屋大学医学部附属病院 腎臓内科学)

Kurasawa S, et al. Association of kidney function with cancer incidence and its influence on cancer risk of smoking: The Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study. *Int J Cancer* 2023; 153: 732-741

◆菱田 朝陽 先生 (愛知医科大学医学部 公衆衛生学講座)

◆塚本 峰子 先生 (名古屋大学大学院医学系研究科 予防医学分野)

Tsukamoto M, et al. GWAS of folate metabolism with gene-environment interaction analysis revealed the possible role of lifestyles in the control of blood folate metabolites in Japanese - the J-MICC Study. *J Epidemiol* 2023 (in press).

◆渡邊 毅 先生（徳島大学大学院医歯薬学研究部 予防医学分野）

Watanabe T, et al. Coffee and metabolic phenotypes: A cross-sectional analysis of the Japan multi-institutional collaborative cohort (J-MICC) study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2023; 33: 620-630.

6. 招待講演、解析テーマ募集

<招待講演>

◆中谷 友樹 先生（東北大学大学院環境科学研究科 都市環境・環境地理学講座）  
「地理的環境指標と健康格差の空間疫学」

◆伊藤 秀美 先生（愛知県がんセンター研究所 がん情報・対策研究分野）  
「空間疫学を応用した記述疫学研究」

<解析テーマ募集>

◆松尾 恵太郎 先生（愛知県がんセンター研究所 がん予防研究分野）

7. 一般公開終了挨拶

8. 閉会挨拶